

**11000 / 240, Yyn0**

+2 / -4 x 2.5%

**Teknisk spesifikasjon**

<b>kVA</b>		<b>100</b>	<b>200</b>	<b>315</b>	<b>500</b>	<b>630</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1250</b>		
Kjerneblikk		GOES+	GOES+	GOES+	GOES+	GOES+	GOES+	GOES+			
Isolasjon olje		NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN	NYTRO® 10 XN		
Primær spenning	[V]	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000		
Sekundær spenning	[V]	240	240	240	240	240	240	240	240		
Frekvens	[Hz]	50	50	50	50	50	50	50	50		
Antall faser		3	3	3	3	3	3	3	3		
Vektor gruppe		Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0	Yyn0		
Temperaturklasse		A	A	A	A	A	A	A	A		
Maks Δ-temp. toppolje / vikling	[°C]	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65	60 / 65		
Overflatebehandling		Galvanisert	Galvanisert	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt	Pulver malt		
<b>Tap og impedans</b>											
Kortslutningsimpedans	[%]	4.3	4.0	3.9	3.9	5.6	6.3	5.9	6.0		
P0 tomgangstap	[W]	122	211	311	443	519	566	664	824		
Pk belastningstap v/ 75 ° C	[W]	1123	1951	2619	3733	4370	5755	7045	9085		
<b>Dimensjoner og vekt</b>											
Lengde	[mm]	1075	1195	1285	1414	1545	1600	1835	1755		
Bredde	[mm]	535	605	772	819	825	900	1045	1085		
Høyde inkl. gjennomføring porselen	[mm]	1349	1359	1710	1816	1816	1886	1971	2066		
Høyde inkl. gjennomføring plugg	[mm]	1349	1359	1710	1816	1816	1886	1971	2066		
Høyde til lokk	[mm]	1025	1035	1386	1476	1476	1546	1596	1691		
Hjuldistanse (c-c)	[mm]	N/A	N/A	N/A	715/560	715/560	820/820	820/820	820/820		
Oljevekt	[Kg]	217	254	379	453	517	591	789	874		
Olje liter	[Ltr]	247	289	431	515	588	672	897	993		
Kjerne vekt	[Kg]	315	549	766	1082	1131	1321	1946	2078		
Kobber vekt	[Kg]	-	-	-	-	-	-	0	0		
Aluminium vekt	[Kg]	167	173	248	340	490	602	641	731		
Total vekt	[Kg]	875	1242	1759	2419	2719	3181	4390	4765		
<b>Type design</b>											
Tank konstruksjon		Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett	Hermetisk tett		
Kjøling		ONAN	ONAN	ONAN	ONAN	ONAN	ONAN	ONAN	ONAN		
Material primær vikling		Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al		
Material sekundær vikling		Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al		
Material tertiær vikling		-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Standard gj.føringer</b>											
HSP		Porselen	Porselen	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg	Plugg		
LSP		Bolt	Bolt	Bolt	Fane	Fane	Fane	Fane	Fane		
<b>Støy</b>											
Lw [dB(A)] Lyd effekt		37	39	40	42	45	45	43	46		
Lp [dB(A)] Lyd trykk		29	31	31	33	35	35	33	35		